

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY UCZESTNIKA PROJEKTU\* (technik mechatronik)**

Imię nazwisko: ..... klasa .....

zamieszkały w: kod pocztowy ..... miejscowość .....

ulica ..... numer ..... telefon .....

email: .....

zgłaszam swoją kandydaturę do uczestnictwa w projekcie „**Europejskie doświadczenia szansą na lokalnym rynku pracy**” realizowanym przez Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim w ramach programu Erasmus+ KAI – Mobilność Edukacyjna Akcja I w sektorze Kształcenie i Szkolenia Zawodowe. Projekt obejmuje czterotygodniową praktykę w Niemczech (organizacja organizacja VITALIS Betreuungsgesellschaft für Modellprojekte mbH b) w okresie od 12.02.2018 do 11.03.2018 oraz 4-miesięczny okres przygotowania językowo–kulturowo–pedagogicznego od 02.10.2017 do 26.01.2018, które **jest obowiązkowe** i obejmuje:

- 20 godzin języka niemieckiego zawodowego,
- 5 godzin przygotowania kulturowego,
- 5 godzin przygotowania pedagogicznego
- 5 godzin I pomocy przedmedycznej,
- 5 godzin warsztatów interpersonalnych (coaching)

Oświadczam iż, spełniam kryteria rekrutacyjne tzn. będę miał/a ukończone 18 lat w momencie wyjazdu na staż, zapoznałem/am się z Regulaminem i akceptuję jego zapisy a w roku szkolnym 2016/2017 otrzymałem/am następujące oceny:

Język niemiecki: .....

Przedmioty zawodowe (średnia ocen): .....

Ocena z zachowania: .....

Frekwencja: .....

Kryterium socjalne .....  
(jakie? wymagane zaświadczenie)

Zobowiązuję się do oddania sprawozdania (prezentacji, filmu lub w innej technice multimedialnej) w języku projektu (j. angielski) dotyczącego mojego pobytu na praktyce w terminie 30 dni od jej zakończenia oraz wypełnienia otrzymanej ankiety internetowej.

.....  
(data, podpis uczestnika).....  
(data, podpis rodzica/prawnego opiekuna)

\*Niniejszy formularz służy rekrutacji uczestników projektu: „Europejskie doświadczenia szansą na lokalnym rynku pracy” realizowanego w ramach programu Erasmus+ KAI – Mobilność Edukacyjna Akcja I w sektorze Kształcenie i Szkolenia Zawodowe.